### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-321553

(43)Date of publication of application: 05.11.2002

(51)Int.CL

B60N 2/30 F16F 9/14

(21)Application number: 2001-130296

(71)Applicant :

**OILES IND CO LTD** 

(22)Date of filing:

26.04.2001

(72)Inventor:

**KOJIMA MASAMITSU** 

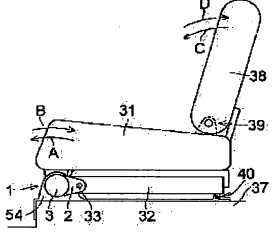
ARAI ATSUSHI

YAMAGUCHI TAKESHI HARADA YOSHIHIRO

## (54) DAMPER FOR AUTOMOBILE SEAT AND AUTOMOBILE SEAT EQUIPPED WITH THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a damper best suitable for an automobile seat which can obtain a big damping force, furthermore, can achieve miniaturization, and wherein a seat back is folded and then the seat is popped up, and an automobile seat equipped with the damper. SOLUTION: The damper 1 for the automobile seat is equipped with a housing 4 having an arm portion 2 and a housing main body 3 as a unit, a clearance forming member 7 which is stored rotatably in A and B directions within the housing main body 3 and forms a clearance 6 in corporation with the inside face 5 of the housing main body 3, silicon unvulcanized rubber 8 disposed in the clearance 6, and a cover body 9 fixed to the clearance forming member 7.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19) [[本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-321553 (P2002-321553A)

(43)公開日 平成14年11月5日(2002.11.5)

					——·———————————————————————————————————
(51) Int.Cl.7		識別記号	F I		テーマュード(参考)
B60N	2/30		B60N	2/30	3 B 0 8 7
F16F	9/14		F16F	9/14	A 3J069

### 審査請求 未請求 耐求項の数11 〇1. (全 8 頁)

		母戏组织	木町水 町水坝の数11 01 (全 8 貝)		
(21)出顯番号	特願2001-130296(P2001-130296)	(71)出願人	000103644		
			オイレス工業株式会社		
(22)出續日	平成13年4月26日(2001.4.26)	東京都港区芝大門1丁目3番2号			
		(72)発明者	小島 正光		
	•		神奈川県藤沢市桐原町8番地 オイレスエ		
			業株式会社藤沢事業場内		
	•	(72)発明者	荒井 淳		
			神奈川県藤沢市桐原町8番地 オイレスエ		
			梁株式会社薩沢事業場内		
		(74)代理人	100098095		
			<b>弁理士 高田 武志</b>		
			NAT MH MAS		
			思めがバルウェ		

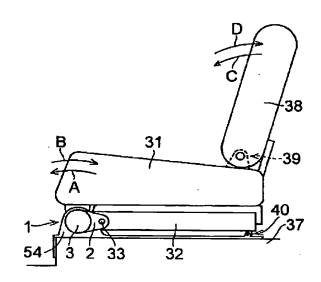
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 自動車シート用のダンパ及びこのダンパを具備した自動車シート

### (57)【契約】

【課題】 大きな減衰力を得ることができる上に小型にでき、特に得もたれを折り畳み、その後、シートを跳ね上げるようにした自動車シートに好適なダンパ及びこのダンバを具備した自動車シートを提供すること。

【解決手段】 自動車シート用のダンパ1は、アーム部2及びハウジング本体3を一体的に有したハウジング4と、ハウジング本体3内にA及びB方向に回転自在に収容されていると共にハウジング本体3の内面5と協働して隙間6を形成する隙間形成部材7と、隙間6に配されたシリコン系未加硫ゴム8と、隙間形成部材7に固着された蓋体9とを具備している。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 アーム部及びハウジング本体を一体的に 有したハウジングと、ハウジング本体内に同転自在に収 容されていると共にハウジング本体の内面と協働して隙 間を形成する隙間形成部材と、隙間に配されたシリコン 系未加硫ゴムとを具備しており、ハウジングには、アー ム部を介して自動車のシートの回動が伝達されるように なっており、隙間形成部材は、自動車のシートが回動自 在に設置されるシャーシに対して固定されるようになっ ている自動車シート用のダンバ。

【請求項2】 アーム部及びハウジング本体を一体的に 有したハウジングと、ハウジング本体内に回転自在に収 容されていると共にハウジング本体の内面と協働して隙 間を形成する隙間形成部材と、隙間に配されたシリコン 系未加硫ゴムとを具備しており、ハウジングは、自動車 のシートが回動自在に設置されるシャーシに対してアー ム部を介して固定されるようになっており、隙間形成部 材には、自動車のシートの回動が伝達されるようになっ ている自動車シート用のダンバ。

【請求項3】 鍔部及びハウジング本体を一体的に有し たハウジングと、ハウジング本体内に回転自在に収容さ れていると共にハウジング本体の内面と協働して隙間を 形成する隙間形成部材と、隙間に配されたシリコン系未 加碗ゴムとを具備しており、ハウジングには、鍔部を介 して自動車のシートの回動が伝達されるようになってお り、隙間形成部材は、自動車のシートが回動自在に設置 されるシャーシに対して固定されるようになっている自 動車シート用のダンパ。

【請求項1】 - 鍔部及びハウジング本体を一体的に有し たハウジングと、ハウジング木体内に同転自在に収容さ れていると共にハウジング本体の内面と協働して隙間を 形成する隙間形成部材と、隙間に配されたシリコン系未 加硫ゴムとを具備しており、ハウジングは、自動車のシ ートが回動自任に設置されるシャーシに対して鍔部を介 して固定されるようになっており、隙間形成部材には、 自動車のシートの回動が伝達されるようになっている自 動車シート用のダンパ。

【請求項5】 シリコン系未加硫ゴムは、30以上から 420以下の可塑度を有している請求項1から4のいず れか一項に記載の自動車シート用のダンバ。

【請求項6】 シリコン系未加硫ゴムは、60以上から 320以下の可塑度を有している請求項1から4のいず れか一項に記載の自動車シート用のダンバ。

【請求項7】 シリコン系未加硫ゴムは、160以上か ら320以下の可塑度を有している請求項1から4のい ずれか--項に記載の自動車シート用のダンバ。

【請求項8】 ハウジング本体は、同心の複数の円弧状 の突部を有しており、隙間形成部材は、ハウジング本体 の円弧状の突部が隙間をもって配される同心の複数の円 に記載の自動車シート用のダンパ。

【請求項9】 隙間形成部材には、径方向に伸びると共 に隙間に連通したスリットが形成されている請求項1か 68のいずれか一項に記載の自動車シート用のダンバ。 【請求項10】 請求項1から9のいずれか一項に記載 の自動車シート用のダンパと、自動車のシャーシに対し て回動自在に設けられたシートとを具備しており、ハウ ジング及び隙間形成部材のうちの一方には、シートの回 動が伝達されるようになっており、ハウジング及び隙間 10 形成部材のうちの他方は、シャーシに対して固定されて いる自動車シート。

【請求項11】 シートには、回動自在に背もたれが設 けられている請求項10に記載の自動車シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車の例えば回 動自在(跳ね上げ自在)にされたリヤシートの回動エネ ルギを吸収して、リヤシートの跳ね上げ時又はその戻し 時の衝撃、リヤシートのアンロック時の急制動による急 激な跳ね上げ及び跳ね上げられたリヤシートの急加速に よる急激な戻り等をなくし得る自動車シート用のダンバ 及びとのダンパを具備した自動車シートに関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】自動車シートの背もた れ用のダンパとしては、流体を利用したものが知られて いるが、斯かる流体を利用したダンパでは、大きな減衰 力を得るには大型にならざるを得ない上に、流体の漏出 を阻止するための人掛かりなシールを必要とする。特 に、大きな車内居住空間を確保するために、背もたれを 30 折り畳み、その後、シートを跳ね上げるようにした自動 車シートのダンパでは、背もたれ及びシートの合計荷重 に基づく大きな回動エネルギを減衰する必要があるため に、単に流体を利用した小型のダンバでは、目的の大き な減衰を得ることが困難である。

【0003】本発明は、前配諸点に鑑みてなされたもの であって、その目的とするところは、大きな減衰力を得 ることができる上に小型にでき、特に背もたれを折り畳 み、その後、シートを跳ね上げるようにした自動車シー トに好適なダンパ及びこのダンパを具備した自動車シー トを提供することにある。

[0.004]

40

【課題を解決するための手段】本発明の第一の態様の自 動車シート用のダンパは、アーム部及びハウジング本体 を一体的に有したハウジングと、ハウジング本体内に回 転自在に収容されていると共にハウジング本体の内面と 協働して隙間を形成する隙間形成部材と、隙間に配され たシリコン系未加硫ゴムとを具備しており、ここで、ハ ウジングには、アーム部を介して自動車のシートの回動 が伝達されるようになっており、隙間形成部材は、自動 筒状の凹部を有している請求項1から7のいずれか一項 50 車のシートが回動自在に設置されるシャーシに対して固

20

定されるようになっている。

【0005】本発明の第二の態様の自動車シート用のダンパは、アーム部及びハウジング本体を一体的に有したハウジングと、ハウジング本体内に回転自在に収容されていると共にハウジング本体の内面と協働して隙間を形成する隙間形成部材と、隙間に配されたシリコン系未加硫コムとを具備しており、ここで、ハウジングは、自動車のシートが回動自在に設置されるシャーシに対してアーム部を介して固定されるようになっており、隙間形成部材には、自動車のシートの回動が伝達されるようになっている。

【0006】本発明の第三の態様の自動車シート用のダンパは、鍔部及びハウジング本体を一体的に有したハウジングと、ハウジング本体内に回転自在に収容されていると共にハウジング本体の内面と協働して隙間を形成する隙間形成部材と、隙間に配されたシリコン系未加硫ゴムとを具備しており、CCで、ハウジングには、鍔部を介して自動車のシートの回動が伝達されるようになっており、隙間形成部材は、自動車のシートが回動自在に設置されるシャーシに対して固定されるようになっている。

【0007】本発明の第四の態様の自動車シート用のダンパは、鍔部及びハウジング本体を一体的に有したハウジングと、ハウジング本体内に回転自在に収容されていると共にハウジング本体の内面と協動して隙間を形成する隙間形成部材と、隙間に配されたシリコン系未加硫ゴムとを具備しており、ハウジングは、自動車のシートが回動自在に設置されるシャーシに対して鍔部を介して固定されるようになっており、隙間形成部材には、自動車のシートの回動が伝達されるようになっている。

【0008】第一から第四の戀様の自動車シート用のダンバによれば、シリコン系未加硫ゴムでもって減衰機能を得るようにしているために、摩耗の虞もない上に、漏出防止のためのシールを省き得て、しかも、軽量且つ小型でも大きな減衰力を容易に得ることができる。

【0009】シリコン系末加硫ゴムは、本発明の第五の態様の自動車シート用のダンパのように、30以上から420以下の可塑度を有していればよいが、好ましくは、本発明の第六の態様の自動車シート用のダンパのように、60以上から320以下の可塑度を有しており、より好ましくは、本発明の第七の態様の自動車シート用のダンパのように、160以上から320以下の可塑度を有している。

【0010】本発明における可塑度は、ASTM等により規格化されたウィリアム可塑度計で測定した値であって、具体的には、上下2枚の平行板に直径約1.43cm、高さ1.27cmの円柱形で容積2ccのシリコン系未加硫ゴムをはさみ、70℃~100℃で5kgの荷重により圧縮し、3分間加圧後のシリコン系未加硫ゴムの高さ(mm/100)により表したものである。

【0011】本発明においては、シリコン系未加硫ゴム は、上述のように、30以上から420以下の可塑度を 有していればよいが、30より小さい可塑度であると、 流動し易くなってハウジング本体と隙間形成部材との間 の隙間に配されたシリコン系未加硫ゴムに対して漏出を 防止するための十分なシールを必要とする上に、大きな 減衰力を期待できなくなり、420より大きい可塑度で あると、ハウシング本体及び隙間形成部材の接触面との なじみが殆どなくなり、ハウジング本体及び隙間形成部 材の互いの相対的な回転においてシリコン系末加硫ゴム に対してハウジング本体及び隙間形成部材が滑ってシリ コン系未加硫ゴムの変形による実質的な減衰力を得られ 難くなり、また、滑りを防止するために斯かるシリコン 系未加硫ゴムに接するハウジング本体及び隙間形成部材 の面を凹凸面としてシリコン系未加硫ゴムを掴むように しても、420より大きい可塑度のシリコン系未加硫ゴ ムは極めて脆いために、ハウジング本体及び隙間形成部 材の互いの相対的な回転においてシリコン系未加硫ゴム がたやすくせん断(分断)されて、これによってもシリ コン系未加硫ゴムの変形に基づく減衰力を得られなくな る.

【0012】また、シリコン系未加硫ゴムは、ハウジング本体及び隙間形成部材の間の隙間に充填されるのであるが、その可塑度が120より大きいと、ハウジング本体及び隙間形成部材との間に隙間なしにシリコン系未加硫ゴムを充填することが極めて困難となり、シリコン系未加硫ゴムを充填した後に、ハウジング本体及び隙間形成部材とシリコン系未加硫ゴムとの間に隙間が生じていると、所望の減衰を得られなくなる虞がある。

【0013】斯かるシールの不要性及び得られる減衰力 の大きさ、なじみ性、脆性、充填の容易性及び耐久性等 の観点からシリコン系未加硫ゴムの可塑度は、好ましく は、上述の通り、60以上から320以下、より好まし くは、160以上から320以下である。可塑度が60 以上であると、シリコン系未加硫ゴムの流動性が殆どな くなり、簡単なシール機構でシリコン系未加硫ゴムの漏 出を防止でき、可塑度が160以上であると、シール機 構をほぼ省略できる上に、比較的大きな減衰力を得られ るようになる。一方、シリコン系未加硫ゴムは、その可 塑度が420より大きいと、上述のようにハウジング本 体及び隙間形成部材の接触面とのなじみ性をなくする上 に、脆くなってたやすくせん断されるのであるが、可塑 度が320以下であるシリコン系未加硫ゴムでは、ハウ ジング本体及び隙間形成部材の接触面とのなじみ性が向 上して、ハウジング本体及び隙間形成部材の互いの相対 的な回転においてハウジング本体及び隙間形成部材の接 触面に対してそれ程滑ることなしにシリコン系未加硫ゴ ムに変形が生じて目的とする減衰が得られ易くなる上 に、脆弱性がなくなってハウジング本体及び隙間形成部 50 材の互いの相対的な回転に応じて好ましく可塑変形し

て、シリコン系未加硫ゴムを掴む凹凸面を形成したハウ ジング本体及び隙間形成部材を用いても、シリコン系未 加硫ゴムがぼろぼろにせん断されるような事態を遊ける ことができる。

【0014】本発明では、第八の態様の自動車シート用のダンパのように、ハウジング本体は、同心の複数の円弧状の突部を有しており、隙間形成部材は、ハウジング本体の円弧状の突部が隙間をもって配される同心の複数の円筒状の凹部を有している。

【0015】第八の態様の自動車シート用のダンパによ 10 れば、隙間においてシリコン系未加硫ゴムのハウジング 木体及び隙間形成部材に接触する面積を大きくでき、而して、小型にしても更に大きなエネルギ吸収能を得るととができる。

【0016】また本発明では、好ましくは、第九の態様の自動車シート用のダンパのように、隙間形成部材には、径方向に伸びると共に隙間に連通したスリットが形成されている。

【0017】第九の態様の自動車シート用のダンパによれば、隙間に連通したスリットにもシリコン系未加硫ゴ 20 ムを充填できるために、スリットによりシリコン系未加硫ゴムの隙間形成部材に対する滑りを防止でき、しかも、シリコン系未加硫ゴムの隙間への充填に際しては斯かるスリットを介してそれを行い得るから、隙間へ確実に容易にシリコン系未加硫ゴムを充填でき、シリコン系未加硫ゴムとハウジング本体及び隙間形成部材との間にシリコン系未加硫ゴムが充填されない隙間の生起をなくし得る。

【0018】本発明においては、ハウジング本体及び隙間形成部材のうちの少なくとも一方は、シリコン系未加 30 統元人に接する門凸面を有しており、この凹凸面は、ハウジング本体及び隙間形成部材間の相対的な同転において当該凹凸面の近傍のシリコン系未加硫ゴムの凹凸面に対する滑りを阻止するようになっていてもよい。凹凸面は、離散的に配された突起若しくは凹溝又は後述のような連続した突起若しくは凹溝で具体化してもよいが、梨子地状又はしば状の凹凸面で具体化してもよい。

【0019】斯かる凹凸面は、凹凸面の近傍のシリコン系未加硫 ゴムを掴むように機能し、これによりハウジング本体及び隙間形成部材間の相対的な回転において当該 10 ハウジング本体及び隙間形成部材とシリコン系未加硫ゴムと所望の製性変形を生じさせて、シリコン系未加硫ゴムに所望の製性変形を生じさせて、シリコン系未加硫ゴムに目的のエネルギを吸収させることができる。上述のように、シリコン系未加硫ゴムとこれに接するハウジング本体及び隙間形成部材との面がよく馴染んで、ハウジング本体及び隙間形成部材とシリコン系未加硫ゴムとの間に満りが生じない場合又はその滑りを許容する場合には、期かる凹凸面とすることなしに、平滑面としてもよい。【0020】本発明の第一の熔筒の自動車を

記のいずれかの態様のダンパと、自動車のシャーシに対して回動自在に設けられたシートとを具備しており、とこで、ハウジング及び隙間形成部材のうちの一方には、シートの回動が伝達されるようになっており、ハウジング及び隙間形成部材のうちの他方は、シャーシに対して固定されている。

【0021】斯かる第一の態様の自動車シートによれば、シリコン系未加硫ゴムでもって減衰機能を得るようにしているために、上記のダンパによる効果を得ることができると共に、シート、例えばリアシートの眺ね上げ時又はその戻し時の衝撃、シートのアンロック時の急制動による急激な跳ね上げ及び跳ね上げられたシートの急加速による急激な戻り等をなくし得る。

【0022】本発明においては好ましくは、シートには、その第二の態様の自動車シートのように、回動自在に背もたれが設けられている。なお、本発明の自動車シートは、このようにシートに回動自在に背もたれが設けられているものに限定されず、また、シートはリヤシートにも限定されず、その他の自動車内のシートであってもよい。

【0023】次に本発明及びその実施の形態を、図に示す好ましい例を参照して説明する。なお、本発明はこれら例に何等限定されないのである。

[0024]

【発明の実施の形態】図1から図4において、本例の自動車シート用のダンパ1は、アーム部2及びハウジング 本体3を一体的に有したハウジング4と、ハウジング本体3内にA及びB方向に回転自在に収容されていると共にハウジング本体3の内面5と協働して隙間6を形成する隙間形成部材7と、隙間6に配されたシリコン系未加硫ゴム8と、隙間形成部材7に固着された蓋体9とを具備している。

【0025】アーム部2には連結用の貫通孔11が形成されており、ハウジング本体3は、円筒体12と、円筒体12の一端面を閉塞していると共に内面に中央凹部13が形成された閉塞部14と、閉塞部14の内面に中央凹部13を中心として設けられた同心の複数の円弧状の突部15とを一体的に有している。

【0026】隙間形成部材7は、中央凹部13にA及びB方向に回転自在に依合された中央実部21と、ハウジング本体3の円弧状の実部15が隙間6をもって配されると共に、中央実部21を中心として設けられた同心の複数の円筒状の凹部22と、中央実部21に形成された中央凹部23と、中央凹部23と連通する孔24とを有しており、孔24において隙間形成部材7には軸方向に伸びるセレーション(凹凸)が形成されており、隙間形成部材7には、径方向に伸びると共に隙間6に連通した複数、本例では凹周方向に等角度間隔に配された複数のスリット25が形成されている。

【0020】本発明の第一の態様の自動車シートは、上 50 【0027】30以上から420以下、好ましくは60

以上から320以下、より好ましくは160以上から320以下の可塑度を有したシリコン系未加硫ゴム8は、隙間6に、ハウジング本体3及び隙間形成部材7に密に接して充填されてハウジング本体3内に配されている。【0028】 蓋体9は、隙間形成部材7にねじ26により固着されており、蓋体9と隙間形成部材7との間及び蓋体9と円筒体12との間には、シール部材(ロリング)27及び28が底装されている。シリコン系未加硫ゴム8がそれ程流動性を有しない場合には、シールリング27及び28を省き得る。なお、蓋体9の円筒体12からの抜出しの防止は、円筒体12に嵌着されたEリング等のリング29により行われている。

【0029】本例のダンバーは、例えば自動車のシートとしてのリヤシート31のA及びB方向の回動と共に回動するシートフレーム32に、貫通孔11に挿入されたねじ又はピン33を介してアーム部2が連結され、リヤシート31のヒンジ機構(図示せず)の固定軸34のセレーション加工された先端部35及び最先端部36が孔24及び中央凹部23に嵌入されて、使用される。

【0030】したがって、本例では、ハウジング4には、アーム部2を介してリヤシート31のA及びB方向の回動が伝達されるようになっており、隙間形成部材7は、リヤシート31が回動自在に設置されるシャーシ(車台)37に対して固定されるようになっている。リヤシート31に回動自在に連結された背もたれ38は、ヒンジ機構39によりリヤシート31に対してC及びD方向に回動自在になっている。

【0031】シートフレーム32のA方向の回動は、公知のロック機構40により通常は禁止されており、シートツレーム32は、ロック機構40のロック解除で図6に示すようにA方向に回動できるようになっている。したがって、図5に示すように背もたれ38をC方向に回動後、図6に示すようにリヤシート31をA方向に回動することにより、大きな車内居住空間を確保することができる。

【0032】斯かるダンパ1と、自動車のシャーシ37に対してA及びB方向に回動自在に設けられたシート、本例ではリヤシート31とを具備し、ハウジング4及び隙間形成部材7のうちの一方、本例ではハウジング4には、リヤシート31のA及びB方向の回動が伝達されるようになっており、ハウジング4及び隙間形成部材7のうちの他方、本例では隙間形成部材7は、シャーシ37に対して固定されている本例の自動車シートは、リヤシート31のA及びB方向の回動におけるアーム部2を介するハウジング本体3の隙間形成部材7に対する同じくA及びB方向の回動で、シリコン系未加硫ゴム8に変形を生じさせてリヤシート31の回転エネルギをシリコン系未加硫ゴム8の変形により吸収して回動時の衝撃を生じないようにでき、また例えば図6に示すようなリヤシート31が跳れ上げられた状態での急発進によるリヤシート31が跳れ上げられた状態での急発進によるリヤシート31が跳れ上げられた状態での急発進によるリヤシート31が跳れ上げられた状態での急発進によるリヤシート31が跳れ上げられた状態での急発地によるリヤシート31が跳れ上げられた状態での急発地によるリヤシート31が跳れ上げられた状態での急発地によりにないます。

ート31のB方向の戻りを緩衝できると共に、ロック機構40のアンロック時における急制動によるリヤシート31のA方向の跳ね上げを緩衝できる。

【0033】そしてダンバトによれば、シリコン系未加 硫ゴム8でもって減衰機能を得るようにしているため に、摩耗の填もない上に、漏出防止のためのシールを省 き得て、しかも、軽量且つ小型でも大きな減衰力を容易 に得ることができ、その上、突部15と突部15が隙間 6をもって配される凹部22とを有しているために、隙 間6においてシリコン系未加硫ゴム8のハウジング本体 3及び隙間形成部材7に接触する面積を大きくでき、而 して、小型にしても大きなエネルギ吸収能を得ることが でき、隙間形成部材でにスリット25が形成されている ために、スリット25によりシリコン系未加硫ゴム8の 隙間形成部材7に対する滑りを防止でき、しかも、シリ コン系未加硫ゴム8の隙間6への充填に際しては斯かる スリット25を介してそれを行い得るから、隙間6へ確 実に容易にシリコン系未加硫ゴム8を充填でき、シリコ ン系未加硫ゴム8とハウジング木体3及び隙間形成部材 7との間にシリコン系未加硫ゴム8が充填されない隙間 の生起をなくし得る。

【0034】ところで、上記のダンバーでは、隙間形成部材7を固定する一方、ハウジング4をリヤシート31の同動と共に回転させるようにしたが、これに代えて、シャーシ37に取付け、固着されたブラケット54にねじ又はピン等でもってアーム部2を固着し、リヤシート31のA及びB方向の回転と共に同方向に回転される回転軸とし、この回転軸のセレーション加工された先端部35及び最先端部36を隙間形成部材7の孔24及び中央凹部23に嵌入して、これより、ハウジング4を、リヤシート31が回動自在に設置されるシャーシ37に対してアーム部2を介して固定し、隙間形成部材7にリヤシート31の回動を伝達するようになっていてもよい。

【0035】更に上記では、アーム部2及びハウジング本体3を一体的に有したハウジング4をもってダンバ】を構成したが、これに代えて、図7及び図8に示すように、環状の鍔部51及びハウジング本体3を一体的に有したハウジング4をもってダンバ1を構成してもよく、この場合には、固定用のねじ又はピン等が挿通される複数の貫通孔52を有した鍔部51は、ハウジング本体3の円筒体12に一体的に設けられている。

【0036】図7及び図8に示すダンパ1でも、一端がシートフレーム32に固着された連結部材(図示せず)の他端に鋳部51を和じ又はピン等でもって固着し、これにより、ハウジング4に鍔部51を介してリヤシート31のA及びB方向の回動が伝達されるようになって、隙間形成部材7は、リヤシート31がA及びB方向に回動自在に設置されるシャーシ37に対して固定されるよ

うになっていても、これに代えて、シャーシ37に取付け、問着されたブラケット54にねじ又はピン等でもって鍔部51を固着し、リヤシート31のヒンジ機構(図示せず)の固定軸34をリヤシート31のA及びB方向の回転と共に同方向に回転される回転軸とし、との回転軸のセレーション加工された先端部35及び最先端部36を隙間形成部材7の孔24及び中央凹部23に嵌入して、これより、ハウジング4は、リヤシート31がA及びB方向に回動自在に設置されるシャーシ37に対して鍔部51を介して固定されるようになって、隙間形成部 10材7にリヤシート31のA及びB方向の回動が伝達されるようになっていてもよい。

【0037】以上の例では、ねじ26より蓋体9を隙間 形成部材7に固着したが、これに代えて、図9に示すよ うに、外周面61に雄ねじ部62を有した蓋休9と、ハ ウジング本体3の内面5に雌ねじ部63を有したハウジ ング4とを用いて、雄ねじ部62を雌ねじ部63に螺合 させて蓋体9をハウジング本体3に固着して、蓋休9を ハウジング本体3と共に固定乂は回転させるようにして もよく、この場合には、盗体9と隙間形成部材7との間 20 にも隙間6に連通した隙間64を設けて、隙間64にも シリコン系未加硫ゴム8を充填すると、更に大きなエネ ル中吸収能を得ることができる。また図9に示すダンパ 1のように、隙間形成部材7の中央凹部23と固定軸3 4の最先端部36とを省いてもよく、加えて、シールリ ング27及び28を省いてシールリング27及び28の 代わりに蓋体9と隙間形成部材7との間にラビリンス機 構了」を設けてもよい。

【0038】詳細を図10に示す本例のラビリンス機構71は、隙間形成部材7に一体的に形成された同心の円30筒状の複数の突起72と、蓋体9に設けられていると共に、各突起72が挿入される同心の複数の凹所73とを具備しており、突起72と凹所73とによりラビリンス74を形成しており、斯かるラビリンス74により蓋体9と隙間形成部材7との間からのシリコン系未加疏ゴム8の外部への漏洩を防止するようにしてもよい。

【0039】また図11に示すように突起72の一つに 環状の傾斜面75を設け、期かる傾斜面75を養体9に 当接させて、分断されたラビリンス76及び77をもってラビリンス機構71を構成してもよく、図11に示す ラビリンス機構71によればシリコン系未加硫ゴム8の 漏波をより確実に防止できる。

【0040】上記の例では、隙間形成部材7と別体の蓋体9を設けたが、これに代えて、図12に示すように蓋体9を省いてダンバ1を構成してもよい。この場合にも、上記の円筒体12に嵌着されたビリング等のリング29を用いて隙間形成部材7の円筒体12からの抜出しの防止を行ってもよいが、これに代えて、外周面81に 鎌ねじ部82を有した隙間形成部材7を用いて、雄ねじ部82を有りた隙間形成部材7を用いて、雄ねじ部82を有した隙間形成部材7を用いて、雄ねじ部82をハウジング本体3の雌ねじ部63に螺合させて

隙間形成部材7をハウジング本体3内にA及びB方向に 回転自在に装着してもよく、この場合には、ハウジング 本体3に対する隙間形成部材7のA及びB方向の相対的 な回転で隙間形成部材7がハウジング本体3及び固定軸 (又は回転軸) 34 に対して軸心方向、即ち正方向に相 対的に移動可能になるように、E方向に関しても隙間形 成部材7とハウジング本体3との間に、隙間6に連通し てシリコン系未加硫ゴム8が同様に充填された隙間83 を設ける一方、固定軸(又は回転軸)34の先端部35 とれ24の底部との間にF方向の隙間84を設けると共 に固定軸(又は回転軸)34の先端部35を隙間形成部 材7の孔24内で隙間形成部材7に対してE方向に摺動 可能とする。斯かる雄ねじ部82及び雌ねじ部63を用 いた場合には、ハウジング本体3に対する隙間形成部材 7のA及びB方向の相対的な回転でハウジング本体3 に 対して隙間83を含む隙間6の容積が変化するが、雄ね じ部82及び雌ねじ部63のねじピッチ寸法を極めて小 さくすると、この容積変化は極めて僅かであって、シリ コン系未加硫ゴム8の可圧縮性によってこれを吸収する ことができる。図12に示すダンパ1では、ハウジング 本体3に対する隙間形成部材7のA及びB方向の相対的 な回転でシリコン系未加硫ゴム8は捩り変形されること になる。

### [0041]

【発明の効果】本発明によれば、大きな減衰力を得ることができる上に小型にでき、特に背もたれを折り畳み、その後、シートを眺ね上げるようにした自動車シートに好適なダンパ及びこのダンパを具備した自動車シートを提供することができる。

### 80 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施の形態の一例の説明図で ぁス

【図2】本発明の好ましい実施の形態の -例を示す断面 説明図である。

【図3】図2に示す例の|||-||| 線矢視図である.

【図4】図2に示す例の「V-1V線矢視断面図である。

【図5】図1に示す例の動作説明図である。

【図6】図1に示す例の動作説明図である。

【図7】木発明の好ましい実施の形態の他の例を示す説 明図である。

【図8】図7に示す例のV 1 [ 1 - V [ ] 1 線矢視図である。

【図9】本発明の好ましい実施の形態の更に他の例を示す説明図である。

【図10】図9に示す例の一部拡大説明図である。

【図11】本発明の好ましい実施の形態の更に他の例の 一部拡大説明図である。

50 【図12】本発明の好ましい実施の形態の更に他の例を

12

示す説明図である。 【符号の説明】

1 ダンバ

2 アーム部

3 ハウジング本体

\*4 ハウジング

5 内面

6 隙間

7 隙間形成部材

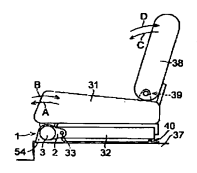
\* 8 シリコン系未加硫ゴム

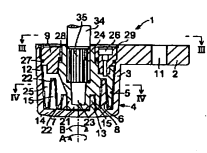
(図1)

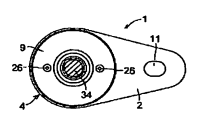
11

【図2】

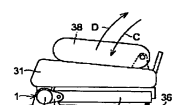
[2]3]





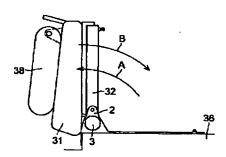


【図4】

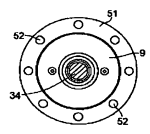


[図5]

[図6]

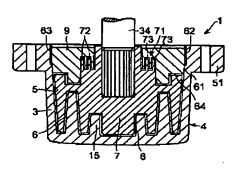


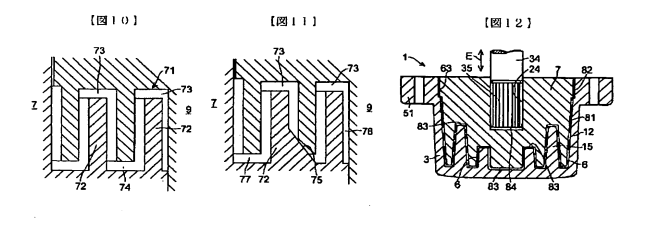
[図7]



【図8】

[図9]





フロントページの続き

(72) 允明者 [1] | 剛

神奈川県藤沢市桐原町8番地 オイレス工 業株式会社藤沢事業場内 (72) 発明者 原田 佳広

神奈川県藤沢市桐原町8番地 オイレス工 業株式会社藤沢事業場内

ドターム(参考) 3R087 CA12 3J069 AA41 BB10